- 1. 다음 한 원과 직선에 대한 설명 중 잘못된 것은?
 - ① 원의 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 수직이등분 한다.② 같은 길이의 현은 원의 중심으로부터 같은 거리에 있다.
 - ③ 원의 중심으로부터 같은 거리에 있는 현은 그 길이가 같다.
 - ④ 현의 길이는 부채꼴의 중심각의 크기에 비례한다.
 - ③ 현의 수직이등분선은 원의 중심을 지난다.

현의 길이는 중심각의 크기에 비례하지 않는다.

해설

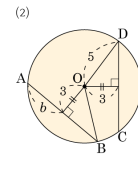
2. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

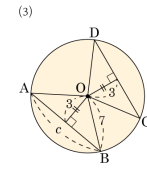
- ① 합동인 두 원에서 중심각과 호의 길이는 정비례한다.
- ② 합동인 두 원에서 중심각과 현의 길이는 정비례한다 ③ 원의 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.
- ④ 한 원에서 중심에서 같은 거리에 있는 두 현의 길이는 같다.
- ⑤ 현의 수직이등분선은 원의 중심을 지난다.

중심각과 현의 길이는 정비례하지 않는다.

해설

다음 그림에서 a, b, c 의 길이를 순서대로 옳게 구한 것은? 3.





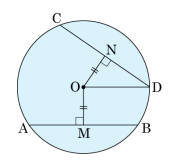
- ① $5, 4, 4\sqrt{10}$ ② 5, 3, 7 ③ 5, 3, 3⑤ 5,4, 7

 ⑤ 5,4, 3

(1) 원의 중심으로부터 같은 거리에 있는 두 현의 길이는 같다.

- $\therefore a = 5$ (2) $\overline{OA} = 5$, $5^2 = b^2 + 3^2$ $\therefore b = 4$ (3) $7^2 = \left(\frac{1}{2}c\right)^2 + 3^2$ $\therefore c = 4\sqrt{10}$

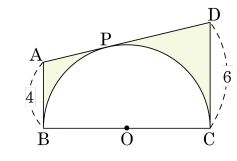
4. 다음 그림에서 $\overline{OM} = \overline{ON}$ 일 때, 옳지 <u>않은</u> 것은?



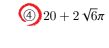
- ① $\overline{OA} = \overline{OC}$ ③ $\overline{CN} = \overline{BM}$
- ② $\overline{AM} = \overline{BM}$ ④ $5.0 \text{pt} \widehat{AB} = 5.0 \text{pt} \widehat{CD}$
- © 310pv:22 310pv:0

 $\boxed{\textcircled{5}} \overline{AM} = \overline{OM}$

5. 다음 그림에서 \overline{BC} 는 원 O 의 지름이고 \overline{AB} , \overline{CD} , \overline{AD} 는 모두 원 O 의 접선일 때, 색칠한 부분의 둘레는?



- ① 20
- ② $10 + 21\pi$ ③ $20 + 5\pi$
- ③ $12 + 2\sqrt{3}\pi$

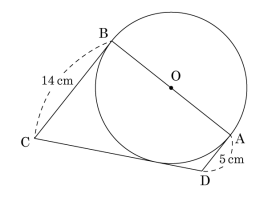


해설

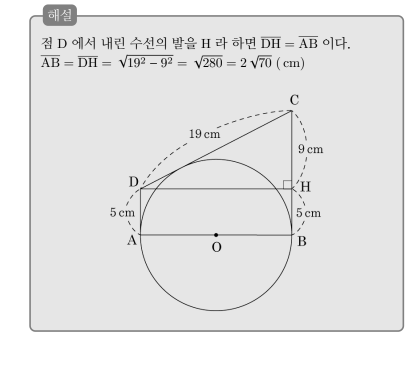
 $\overline{AB} = \overline{AP}, \overline{DP} = \overline{DC}$ $\overline{AD} = \overline{AP} + \overline{DP} = 10$ P A A B O C

반원의 둘레는 $\frac{1}{2} \times \pi \times 4\sqrt{6} = 2\sqrt{6}\pi$ 따라서, 색칠한 부분의 둘레는 $2\overline{AD} + 5.0 pt \stackrel{\frown}{BC} = 20 + 2\sqrt{6}\pi$

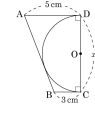
6. 다음 그림에서 원 O 는 \overline{AD} , \overline{DC} , \overline{BC} 와 각각 접해있다. \overline{AD} 의 길이가 $5\,\mathrm{cm}$, \overline{BC} 가 $14\,\mathrm{cm}$ 일 때, 원 O 의 지름의 길이는?



- ① $2\sqrt{70}$ cm ④ $5\sqrt{70}$ cm
- ② $3\sqrt{70}$ cm ③ $6\sqrt{70}$ cm
- ③ $4\sqrt{70}$ cm
- 0 4 1.4
- 0 **1**10 cm



7. 다음 그림에서 \overline{AB} , \overline{AD} , \overline{BC} 는 반원 O 의 접선일 때, x 의 값은?



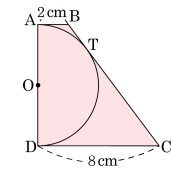
- √5cm
 √15cm
- $2 \sqrt{5}cm$ $\sqrt{3} 2 \sqrt{15}cm$
- $3 2\sqrt{10}$ cm
- · V10

 $\overline{AB}=5+3=8$ 이고 점 B 에서 \overline{AD} 에 내린 수선의 발을 H 라

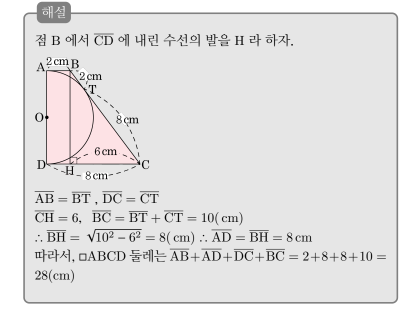
하면 $\overline{\rm AH}=5-3=2$ 이다. $\overline{\rm BH}=\sqrt{8^2-2^2}=2\sqrt{15}$ 이다. 따라서 $\overline{\rm CD}=\overline{\rm BH}=2\sqrt{15}$ 이므로 $x \leftarrow 2\sqrt{15}({\rm cm})$ 이다.

이므로 $x 는 2\sqrt{15} ext{(cm)}$ 이다.

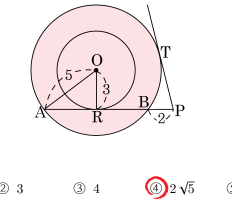
8. 그림에서 \overline{AD} 는 반원의 지름이고, \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} 는 반원에 접한다. 이 때, $\square ABCD$ 의 둘레의 길이는?



① 21cm ② 28cm ③ 31cm ④ 35cm ⑤ 40cm



9. 다음 그림과 같이 중심이 점 O이고 반지름의 길이가 각각 3,5인 두 동심원이 있다. 큰 원 밖의 한 점 P에서 큰 원과 작은 원에 접선 PT, PR을 그었을 때, PT 의 길이는?



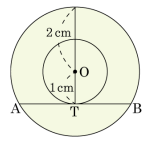
⑤ 5

해설

 $\angle ARO = 90^{\circ}$ 이므로 $\overline{AR} = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4$, $\overline{AB} = 2 \times \overline{AR} = 8$ $\overline{PT}^2 = 2 \times (2 + 8) = 20$ $\therefore \overline{PT} = 2\sqrt{5}$

① $\sqrt{5}$ ② 3 ③ 4

10. 다음 그림과 같이 원 O 를 중심으로 하고 반지름의 길이가 각각 2cm, 1cm 인 두 원이 있다. 작은 원에 접하는 AB 의 길이는?

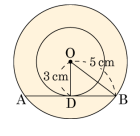


- ① 2 cm ④ 4 cm
- ② $2\sqrt{2}$ cm ③ $4\sqrt{3}$ cm
- $3 2\sqrt{3}$ cm

해설

 $\overline{\mathrm{OA}} = 2\,\mathrm{cm}, \overline{\mathrm{OT}} = 1\,\mathrm{cm}$ $\overline{\mathrm{AT}} = \sqrt{2^2 - 1^2} = \sqrt{3}(\,\mathrm{cm})$ $\therefore \overline{\mathrm{AB}} = 2\overline{\mathrm{AT}} = 2\,\sqrt{3}(\,\mathrm{cm})$

11. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 길이는? (단, \overline{AB} 는 작은 원의 접선이다.)

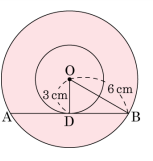


- \bigcirc 4 cm
- \bigcirc 6 cm (4) $6\sqrt{2}$ cm (5) $6\sqrt{3}$ cm
- $38 \, \mathrm{cm}$

해설

 $\overline{BD} = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4(\text{ cm})$ $\therefore \overline{AB} = 2\overline{BD} = 4 \times 2 = 8(\text{ cm})$

 ${f 12}$. 다음 그림에서 ${f AB}$ 의 길이는? (단, ${f AB}$ 는 작은 원의 접선이다.)



① $3\sqrt{3}$ cm $4 3\sqrt{5} \text{ cm}$

 $\bigcirc 4\sqrt{3}\,\mathrm{cm}$ $\bigcirc 5 6\sqrt{3}\,\mathrm{cm}$

 $36\sqrt{5}\,\mathrm{cm}$

 $\begin{aligned} \overline{BD} &= \sqrt{6^2 - 3^2} = 3\sqrt{3} (\,\mathrm{cm}) \\ \therefore \overline{AB} &= 2\overline{BD} = 3\sqrt{3} \times 2 = 6\sqrt{3} (\,\mathrm{cm}) \end{aligned}$